



Descripción

La Central híbrida GM432PK, permite la conexión de todos sus dispositivos a través de BUS / VIA RADIO / CABLEADA en una misma instalación.

Dispone de las transmisiones más avanzadas a través de IP, GSM/GPRS y Radio de Largo Alcance, así como la opción de poder instalar detectores cableados convencionales, detectores en Bus o detectores inalámbricos.

La Central GM432PK, se suministra preparada para poder instalar un total de 8 zonas, pudiendo colocar 3 tarjetas expansoras más de 8 zonas cada una, lo que hacen un total de 32 zonas.

Por este motivo es la Central ideal para la mayoría de instalaciones existentes en el mercado.

Está certificada en EN50131-1 Grado-2 lo que permite poder conectarse a CRA.

Características

Zonas: 8-32 Cableadas/Bus/Inalámbricas.

Particiones: 4

Resistencias seleccionables por zona a través de Menú.

Termistores PTC - fusibles que no requieren sustitución cuando se repone la anomalía.

Memoria de 500 eventos.

Alimentación: Alimentador AC/DC 100-240V 50/60Hz 14,4V - 1,5A (incluido en la Central).

Consumo: 60mA (reposo) 70mA (alarma).

Batería recargable: 12V hasta 7 Amperios Hora (Ah).

Salidas: 4 salidas programables. UO1 de relé contacto seco (24V 1A) y UO2-UO4 Opto-relés (100mA).

Dimensiones: 290(AI) x 250(An) x 90(P) mm.